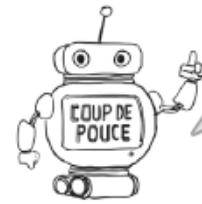


Parcours 2 addition et soustraction de nombres décimaux p 157 et 158

① Trouve, de tête, la valeur approchée du résultat et colorie-la.

$13,28 + 17,67 \Rightarrow$	28	31	34
$21,15 + 52,66 \Rightarrow$	64	74	84
$39,81 + 48,39 \Rightarrow$	84	86	88
$71,89 - 22,12 \Rightarrow$	40	50	60
$75,28 - 4,79 \Rightarrow$	60	70	80



Arrondis chaque nombre à l'unité la plus proche !

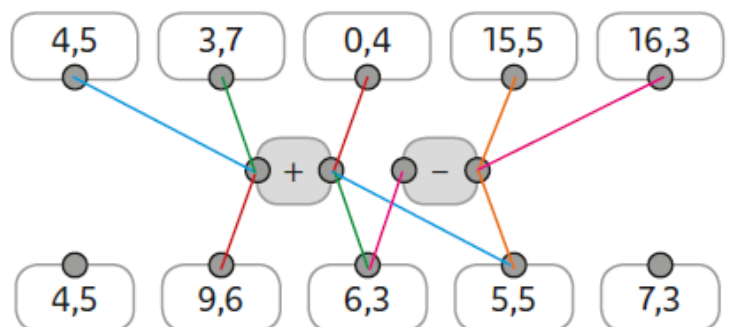
② Sans poser l'opération, trouve les deux nombres dont la somme donne le résultat demandé et colorie-les.

3,8	4,2	5,8	6,8	= 10
5,9	4,1	3,1	7,9	= 10
2,9	1,9	9,1	8,1	= 10
74,3	26,7	36,7	63,3	= 100
43,5	42,5	57,5	58,5	= 100
64,3	33,7	34,7	65,3	= 100

③ Complète ces opérations en ligne.

$0,4 + 0,2 =$	0,6	$0,8 +$	0,5	$=$	1,3	$0,3 + 0,9 =$	1,2
$1,2 + 2,5 =$	3,7	$3,4 +$	1,7	$=$	5,1	$2,9 + 4,8 =$	7,7
$0,8 - 0,2 =$	0,6	$0,9 -$	0,5	$=$	0,4	$6,9 - 2,3 =$	4,6
$5,4 - 2,4 =$	3,0	$3,4 -$	0,6	$=$	2,8	$8,3 - 2,6 =$	5,7

④ Trouve différentes façons de faire 10 et relie-les ensemble en utilisant le bon signe. Change de couleur pour chaque opération.



5 Calcule ces opérations qui sont déjà posées.

	2	8	4,	3
+		1	5,	2
	2	9	9,	5

	4	4,	6	4
+	2	9,	2	
	7	3,	8	4

	8	4	6,	7
-	2	1	3,	4
	6	3	3,	3

	6	4,	9	0
-	1	5,	3	2
	4	9,	5	8

6 Pose les opérations suivantes.

$13,5 + 4,8$

	1	3,	5	
+	4,	8		
	1	8,	3	

$64,94 + 38,7$

	6	4,	9	4	
+	3	8,	7		
	1	0	3,	6	4

$487,6 - 132,4$

	4	8	7,	6
-	1	3	2,	4
	3	5	5,	2

$874,61 - 149,4$

	8	7	4,	6	1
-	1	4	9,	4	0
	7	2	5,	2	1

7 Complète les calculs.

	6	4	5	
+	2	3	4	
	8	7	9	

	3	4	9	4
+	3	8	5	1
	7	3	4	5

	9	7	5	6
-	5	2	4	3
	4	5	1	3

	5	6	9	1
-	4	3	7	2
	1	3	1	9

LES MATHS DANS LA VIE

8 Madame Martin déjeune au restaurant. Au moment de payer son repas, elle fait une tache sur le ticket.



Combien doit-elle payer ?

	8	7	0	
+	1	2	9	5
+	2	5	0	
	2	4	1	5

Elle paie 24,15 €.

9 Madame Martin n'a qu'un billet de 50 € pour payer son repas.

Combien le restaurateur va-t-il lui rendre ?

	5	0	0	
-	2	4	1	5
	2	5	8	5

Il lui rend 25,85 €.

DÉFI

10 Complète ce carré magique pour trouver le même résultat sur les lignes, les colonnes et les deux diagonales.

			→ 12
4,4	3,1	4,5	→ 12
4,1	4	3,9	→ 12
3,5	4,9	3,6	→ 12
↓	↓	↓	↘ 12
12	12	12	12